

Anzuchttopf mit Bewässerungssystem



Abbildung 1: Bewässerungstopf (Ruckriegel/ZBH)

Mit dieser genialen Upcycling-Idee können vernachlässigte Balkon- oder Zimmerpflanzen gut heiße Sommerwochen überstehen. Ein genialer Trick, denn die Pflanze holt sich über das Bewässerungssystem genau die Menge an Wasser, die sie benötigt. Eine gute Nachricht für vielbeschäftigte Menschen, die Probleme mit dem Gießen haben und ein tolles Bastelangebot für Kinder.



Abbildung 2: Material (Ruckriegel/ZBH)

Benötigtes Material:

Plastikflasche, Stoffrest, Schraubendreher oder ähnliches zum Loch bohren, Schere, Pflanzerde und natürlich die Pflanze

So geht's:



Abbildung 3: Schritt 1 (Ruckriegel/ZBH)

Schritt 1:

Flasche mit einer spitzen Schere durchschneiden. In den Teil mit dem Verschluss kommt die Pflanze, der Flaschenboden dient später als Wasserdepot. Die Größe der beiden Teile sollte also an die Gegebenheiten angepasst sein: Je größer die Pflanze, desto größer sollte auch der Teil mit dem Deckel sein, damit die Pflanze genügend Platz hat und je größer das Wasserdepot ist, desto länger reicht die Bewässerungsphase.



Abbildung 4: Schritt 2 (Ruckriegel/ZBH)



Abbildung 5: Schritt 3 (Ruckriegel/ZBH)



Abbildung 6: Schritt 4 (Ruckriegel/ZBH)



Abbildung 7: Schritt 5 (Ruckriegel/ZBH)

Schritt 2:

Mit dem Schraubendreher ein Loch in den Deckel der Flasche bohren. Das Loch sollte so groß sein, dass später ein dünner Stoffstreifen hindurch gezogen werden kann.

Schritt 3:

Einen dünnen Stoffstreifen abschneiden (ca. 1cm breit). Der Streifen sollte so lang sein, dass ein Ende ca. 10 cm in den Pflanzteil hineinragt und dass er im Wasserdepot bis auf den Boden reicht.

Schritt 4:

Den Stoffstreifen durch das Loch im Deckel fädeln.
Das eine Ende muss ca. 10 cm in den Topf ragen.

Schritt 5:

Topf mit Erde befüllen und Pflanze einsetzen.
Achten Sie darauf, dass der Stoffstreifen in die Mitte ragt, so dass die Pflanze mit den Wurzeln daran gelangt. Anschließend das Wasserdepot befüllen.



Abbildung 8: Schritt 6 (Ruckriegel/ZBH)

Schritt 6:

Erde kurz angießen.

Fertig!

Viel Spaß damit!